Index of Claims

10/788,862

Examiner

Connie C. Yoha

Applicant(s)

ROOHPARVAR, FRANKIE F.

Art Unit

2818

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		Interference	0	Objected

The color of the	Claim Date							Claim Date						7	Cli	aim	Date																	
1 = 101 102 102 102 102 102 103 104 103 104 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 108 109 100 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112																				T			7											
1 = 101 102 102 102 102 102 103 104 103 104 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 108 109 100 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112	힐	ina	9									<u> </u>	į I.	2							ı			ıal	ia i									ı
1 = 101 102 102 102 102 102 103 104 103 104 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 108 109 100 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112	급	rig	0/									111	: :	Ē							- 1			냰	rig									ı
2 1 102 103 3 1 103 104 4 1 54 106 106 5 106 106 107 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 111 111 110 111 <td></td> <td> 0 </td> <td>Ι-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- '</td> <td>۱ د</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td>		0	Ι-										- '	۱ د							- 1				O									ı
2 1 102 103 3 1 103 104 4 1 54 106 106 5 106 106 107 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 111 111 110 111 <td></td> <td>1</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1 5</td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\top</td> <td>7</td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>П</td>		1	=						·		_		1 5	51							\neg	\top	7		101								\neg	П
3 4 103 103 104 104 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 108 108 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 111		2		Г									1	2						\neg	\neg											\sqcap		П
4 4 54 104 105 5 5 55 105 106 6 6 57 107 106 7 7 58 108 108 109 9 59 109 100 100 110 110 111 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- (</td> <td>3</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td>П</td> <td>П</td>						Г	Г						- (3	\neg						\neg		7		103							\sqcap	П	П
S		4												4						\neg	\neg	\top	7		104		Г					\Box	\neg	\Box
6		5		Г										5						T	\neg	$\neg \vdash$	7									\Box		\Box
S		6												6						T	\neg		7		106		Г					\Box	\Box	П
9		7																									,							
10																				\neg														
11												· [109									
112																	l*															·		
13																									111							\Box		
14	$oxed{oxed}$							L												$oxed{\bot}$	\Box		_									\Box		
15				_		_	_	Ĺ					(3						\Box	_[_		113		L					\Box		\Box
16													- (34							_[$\perp \!\! \perp$	1		114	$oxedsymbol{oxed}$	L		<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	\Box		
17			1	_	L_		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	<u> </u>	Ш	Ш							Ш		\perp	_[_	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	115	تــــا	L		<u> </u>	<u> </u>	\Box	\Box		\square
18	<u> </u>		Ш		L	<u> </u>	_	\vdash		Ш		\perp	16	6	\perp	Ш	L	Ш		_	_		1		116		_	_			Ш	Ш	\Box	\square
19	<u></u>		Ш	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	6	37							_	_	4	L	117		_				L	Ш		
120			Ш	匚	_	<u> </u>	L	_	_	Ш				8						_	4	\perp			118	Ш				_	Ц	Ш	┙	ш
21 71 22 72 23 121 24 74 25 75 26 76 27 127 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 49 99			Щ	L	L	<u> </u>	╙	L_	_	Ш			- (9				Ш		4	4		4		119		lacksquare					Ш	Щ	\Box
22 123 122 123 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 125 126 127 126 127 128 128 129 128 129 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143			Щ.		_		_			Ш		<u> </u>								_	4	\perp	4					_				Ш		
23 123 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			1			_	L.	<u> </u>		Ш		\perp	12	1	_	_				_	_		4		121	_			_	L_	$ldsymbol{le}}}}}}$	\sqcup		\square
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 14		22		_		_	_	_				_	_ 1 7	<u>′2</u>						4	4	\bot	4		122		<u> </u>			L		Ш		-
25 75 125 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 137 138 138 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 149			_				_	_	_	Ш		\perp			_			Ш		-	-	4	4	L	123		<u> </u>			_		Ш	_	ш
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149		24	_	_	L	<u> </u>	ــــ	╙	<u> </u>			<u> </u>	1	4	_					4	4		-{	<u> </u>	124		\vdash	_				\vdash	\dashv	\vdash
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 133<			Н	\vdash	_	-		<u> </u>	_			-	-1-:	5		_				+	4	\perp	4		125		<u> </u>		_	_		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149				\vdash		<u> </u>	-	├	-	_	_	<u> </u>		6	_	-			_	_	\dashv	\perp	4	<u> </u>	126		<u> </u>	⊢				$\vdash \vdash$	-	H
29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149				H		┝	⊢	⊢	-	-	\dashv	\vdash		$\frac{2}{2}$	_	-	_	\vdash		-	+		-	├			<u> </u>	_	_	_	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-
30 80 31 81 32 131 33 133 34 134 35 85 36 135 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149			_	-	_	⊢	 	⊢	⊢	H		-			\dashv		_		\dashv	-+	-	- -	4		128		├—	-		<u> </u>	-	\vdash		
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 86 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	<u> </u>	29	_	-		\vdash	-	⊢	-	Н	\dashv	-	+ :	9			_	Н	\dashv	+			┨	-	129	_	 	-	_	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	Н
32 82 132 133 33 134 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		_	-		<u> </u>	-	-	├	H	\dashv	-	-1-3	10		-		_	\dashv	+	-+	-	4	<u> </u>	130	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\vdash
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>H</td><td>_</td><td></td><td>⊢</td><td>-</td><td>┢</td><td>Н</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>+</td><td>-</td><td>4</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td> </td><td>-</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>$\overline{}$</td></td<>			_	H	_		⊢	-	┢	Н	-	\vdash			\dashv					\dashv	+	-	4			-		 	-	-	\vdash	\dashv	\dashv	$\overline{}$
34 134 35 135 36 135 37 86 37 136 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149	_		-	-	_	H	┝	\vdash		Н	\dashv	\vdash			\dashv	-		Н	\dashv	+	\dashv		┨		132		-	\vdash	_	_	Н	\dashv	\dashv	\vdash
35 36 37 38 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 99 135 136 137 137 138 139 139 139 140 140 91 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 148 148 99				\vdash	\vdash	H	 	-	┢	$\vdash \vdash$	\dashv	-			-	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┨			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-
36 37 136 137 38 137 137 138 39 40 138 138 40 90 140 139 41 91 141 141 42 91 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 99 149 149	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			ᅱ	\dashv	_	\vdash	-	+	\dashv		┨		135	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			-	-		-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\vdash			-	\dashv	—	Н	\dashv	\dashv	+	\dashv	┨		136	Н	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\neg	-	_
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 99	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			\dashv	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	1		137	\vdash	┝	\vdash		<u> </u>	H	\dashv	\dashv	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 99	 		-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	\dashv	\vdash				-		\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	┨	\vdash	138			\vdash	-	Η-:	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\neg
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	Ι		Н	_		\vdash	H	\dashv				\dashv	-		Н		\dashv	十	-	1	-	139	Н	-	\Box			Н	\dashv	\dashv	Н
41 91 42 92 43 142 93 143 144 94 95 144 144 95 145 146 96 146 97 147 98 148 49 99				\vdash		М		\vdash	\vdash		\dashv	-			\dashv	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	- -	1	\vdash		\vdash	_	П	\vdash	_	\vdash	_	\dashv	\dashv
42 92 43 143 44 93 45 94 46 95 47 96 48 97 48 98 49 148 49 149				\vdash	_				_	\vdash	\dashv	<u> </u>	1	1	\neg		_	\vdash	-	\dashv	\dashv		1		141	Н	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\neg	\dashv	\dashv
43 - 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42			\vdash		1	Т	Т	\vdash	\dashv	-	1	2	\neg		—	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1		142	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\dashv	\neg	\neg
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 41 145 42 146 43 147 44 147 48 148 49 149								┢		Н	\dashv				\neg	\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	1			Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99								Т	I^-	Н	\dashv				\neg	\neg		Н		\dashv	\dashv	\dashv	1				_				\vdash	\neg	\dashv	\neg
46 96 47 97 48 98 49 148				\vdash	\vdash	\vdash	 	T	\vdash	Н	\dashv					_	\vdash	Н		+	\dashv	$\neg \dagger$	1			Н		Н		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\neg
47 97 147 48 98 148 49 99 149							t	Г		Н	\dashv					_		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1					Н	М	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
48 98 49 148 149 149	-						一		 									Н		\dashv	+	\dashv	1			Н	-	\vdash	_	_	\vdash	\dashv	\dashv	\neg
49 99 149 149				\vdash	H		Т		Г	Н	\neg				\neg			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1			Н	_	П		Н	H	\dashv	\dashv	\neg
		49					T		Г	М			1	9				П		\dashv	\dashv	一	1	-	149	П		П		-	М	\Box	\neg	\dashv
		50							Ι	П	\neg					\neg		М		\neg	\dashv		7		150			П			П	\dashv	\neg	П